



MeacoFan 650 Ventilator Bedienungsanleitung



MeacoFan 650 Ventilator

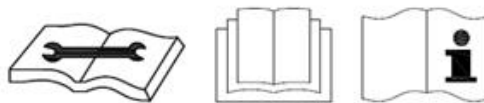
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Ventilators und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Danke, dass Sie sich für Meaco entschieden haben.

Sicherheitshinweise

Dieser Ventilator darf unter folgenden Bedingungen nicht in Räumen verwendet werden:

- Explosionsgefährdeter Bereich
- Aggressive Bereiche
- Hohe Lösemittelkonzentration
- Extrem hoher Staubanteil
- Kommerzieller Bereich



Magnete: Der Ventilator und die Fernbedienung enthalten beide Magnete. Bitte beachten Sie Folgendes: Herzschrittmacher und Defibrillatoren können durch Magnete beeinflusst werden. Wenn Sie davon betroffen sind, stecken Sie die Fernbedienung bitte niemals in eine Tasche ihrer Kleidung und informieren Sie jeden, der den Ventilator oder die Fernbedienung benutzen könnte, dass diese mit einem Magneten versehen sind. Kreditkarten und Datenkarten können auch durch Magnete beeinflusst werden und sollten nicht in der Nähe der Fernbedienung oder des Ventilators aufbewahrt werden.

Von Kindern fernhalten: Kinder dürfen nicht mit oder um dieses Gerät herum spielen, da das zu Verletzungen führen kann. Stellen Sie sicher, dass das Gerät für unbeaufsichtigte Kinder unzugänglich ist. Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten geeignet oder die einen Mangel an Erfahrung oder Kenntnissen aufweisen, außer sie werden beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eingewiesen.

Erdung der Einheit: Betreiben Sie das Gerät immer mit einem Erdungsstecker und einer geerdeten Steckdose. So kann die Gefahr von Stößen oder Bränden wesentlich gesenkt werden.

Schutz des Stromkabels vor Schäden: Betreiben Sie ein Gerät niemals mit beschädigtem Netzkabel betreiben, da dies zu elektrischer oder Brandgefahr führen kann. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein Kabel gleichen Typs und gleicher Stromstärke ersetzt werden.

Verlängerungskabel: Verlängerungskabel müssen geerdet sein und die entsprechende Spannung an das Gerät liefern können.

Handhabung mit Vorsicht: Werfen Sie den Ventilator nicht und lassen Sie ihn nicht fallen oder abstürzen. Nicht sachgerechte Behandlung kann die Komponenten oder Verkabelung beschädigen und einen gefährlichen Zustand verursachen.

Betrieb auf stabilem Untergrund: Betreiben Sie das Gerät immer auf einer stabilen, ebenen Fläche, z. B. dem Boden oder einem Tisch, damit es nicht herunterfallen und Verletzungen verursachen kann.

Von Wasser fernhalten: Betreiben Sie das Gerät niemals in gesammeltem oder stehendem Wasser, da dies zu Verletzungen durch einen Stromschlag führen kann. Lagern oder betreiben Sie das Gerät nicht im Freien. Wenn elektrische Leitungen oder Komponenten nass werden, trocknen Sie sie vor der Verwendung des Geräts gründlich ab. Verwenden Sie den Ventilator im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Techniker.

Luftinlässe frei halten: Verstopfen oder blockieren Sie die Luftinlässe nicht, indem Sie den Ventilator zu nahe am Vorhang, Wänden oder allem platzieren, was den Lufteinlass einschränkt. Das kann zu einer Überhitzung des Geräts und damit zu Brand oder einer elektrischen Gefährdung führen.

Elektrische Komponenten trocken halten: Lassen Sie niemals Wasser in die elektrischen Komponenten des Ventilators gelangen. Wenn diese Bereiche aus irgendeinem Grund nass werden, trocknen Sie sie gründlich ab, bevor Sie den Ventilator benutzen. Verwenden Sie den Ventilator im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Techniker.

Der Betreiber muss dem Benutzer die Bedienungsanleitung zur Verfügung stellen und sicherstellen, dass der Benutzer die Bedienungsanleitung versteht.

Stromversorgung

Dieses Netzteil wandelt den Wechselstrom des Netzes in sichere Niederspannung (DC) um. Das Netzteil ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen und darf nicht mit Wasser oder Staub in Berührung kommen. Um Überhitzung zu vermeiden, sollte das Netzteil während des Betriebs nicht abgedeckt werden.

Die Steckdose sollte leicht zugänglich sein. Bei Betriebsstörungen sollte der Stecker sofort aus der Steckdose gezogen werden. Falls das Netzkabel beschädigt ist, sollte es nicht an die Stromversorgung angeschlossen werden.

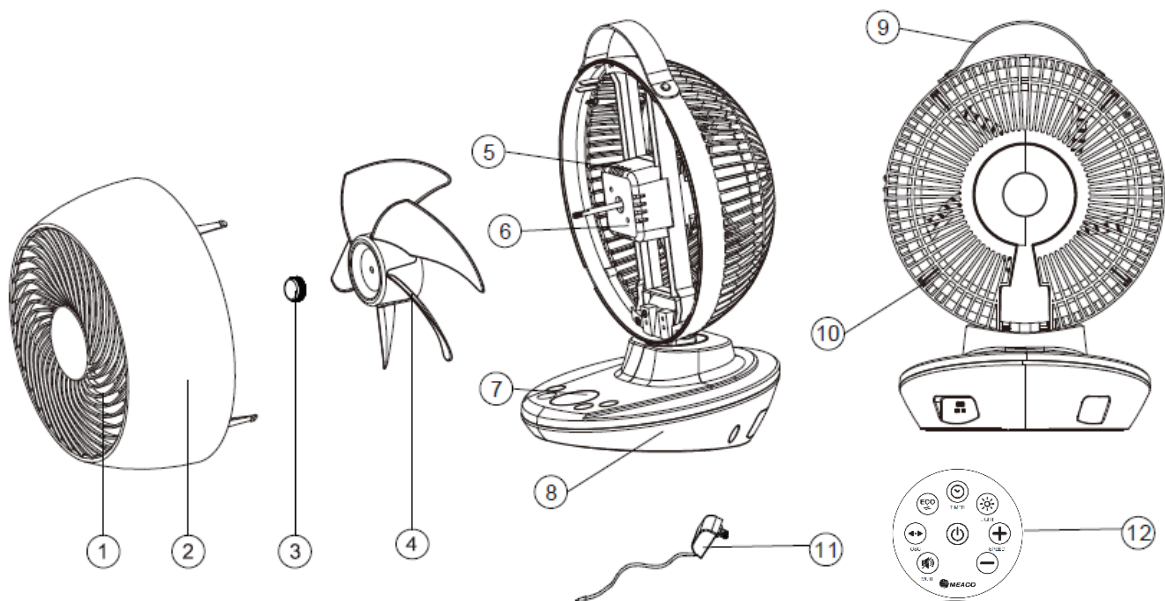
Im Inneren des Netzteils können gefährliche Spannungen herrschen und die Abdeckung ist nicht zu entfernen. Alle Service- oder Wartungsarbeiten sind von qualifiziertem Personal durchzuführen.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an Meaco.

Allgemeine Hinweise

- Vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Ventilators sollte die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen werden.
- Nach Erhalt des Ventilators sollten Sie ihn auf Transportschäden prüfen. Im Schadensfall sollten Sie den Absender sofort benachrichtigen.
- Bewahren Sie die Verpackung für den Ventilator an einem sicheren Ort auf, damit Sie das Gerät sicher versenden können, wenn ein Service erforderlich ist. Um Platz zu sparen, können Sie das Klebeband einfach mit einem Messer durchschneiden und den Karton hochklappen.

Produktkennzeichnung

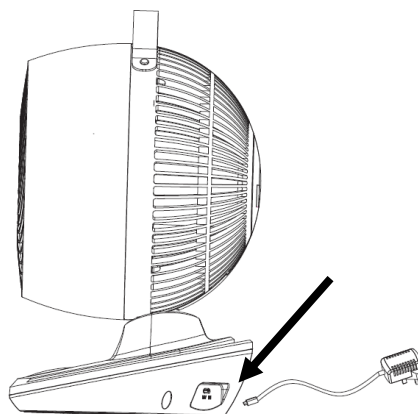


- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1. Vorderes Schutzgitter | 2. Frontgehäuse | 3. Feststellkappe |
| 4. Flügel | 5. Motorgehäuse | 6. Lüftermotor |
| 7. Bedienfeld | 8. Standplatte | 9. Tragegriff |
| 10. Hinteres Schutzgitter | 11. Kabel und Netzadapter | 12. Fernbedienung |

**Der Griff ist aus künstlichen Materialien hergestellt und enthält keine tierischen Produkte.*

***Die Fernbedienung wird mit einem CR2025 DC3V Akku geliefert. Bitte entfernen Sie die Lasche von dem Akku, bevor Sie ihn verwenden.*

Wenn Sie den Ventilator zum ersten Mal verwenden, müssen Sie das Kabel und den Netzadapter an die Standplatte des Geräts anschließen. Wie Sie dafür vorgehen, sehen Sie in der folgenden Abbildung. Es ist dabei egal, wie herum Sie das Kabel einstecken. Wenden Sie beim Anschließen keine Kraft an.



Bedienfeld



Bitte beachten Sie, dass alle Tasten berührungsempfindlich sind und piepen, während sie betätigt werden. Wenn Sie nicht möchten, dass die Tasten beim Betätigen piepen, verwenden Sie die Stumm-Taste auf der Fernbedienung (siehe Seite 5).

EIN/AUS Taste



Nach dem Anschließen an die Stromversorgung zeigt das Gerät die Raumtemperatur auf dem Display an. Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Das Gerät gibt einen Piepton aus und der Ventilator wird gestartet. Zum Ausschalten drücken Sie erneut die EIN/AUS-Taste. Es ertönt ein längerer Piepton und der Lüfter wird langsamer und stoppt.

Geschwindigkeitstaste



Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste am Bedienfeld/Fernbedienung, um die Gebläsedrehzahl einzustellen. Es sind 12 Lüfterstufen verfügbar. Solange der Ventilator eingesteckt ist, erinnert sich MeacoFan an die zuletzt eingestellte Geschwindigkeitsstufe.

Schwenktaste (OSC)



Mit dieser Taste können die Schwenkwinkel durch unterschiedliche Bewegungsbereiche für links und rechts verändert werden. Drücken Sie einmal, um die Schwenkfunktion einzuschalten und drücken Sie erneut, um die Bewegung zu stoppen. So können Sie die Richtung des Ventilators fixieren.

Der Schwenkwinkel nach oben und unten kann manuell mit der Hand eingestellt werden. Positionieren Sie eine Hand auf der Standplatte und eine auf der Oberseite des Ventilators und bewegen Sie den Korb Ihrem Bedarf entsprechend nach oben oder unten.

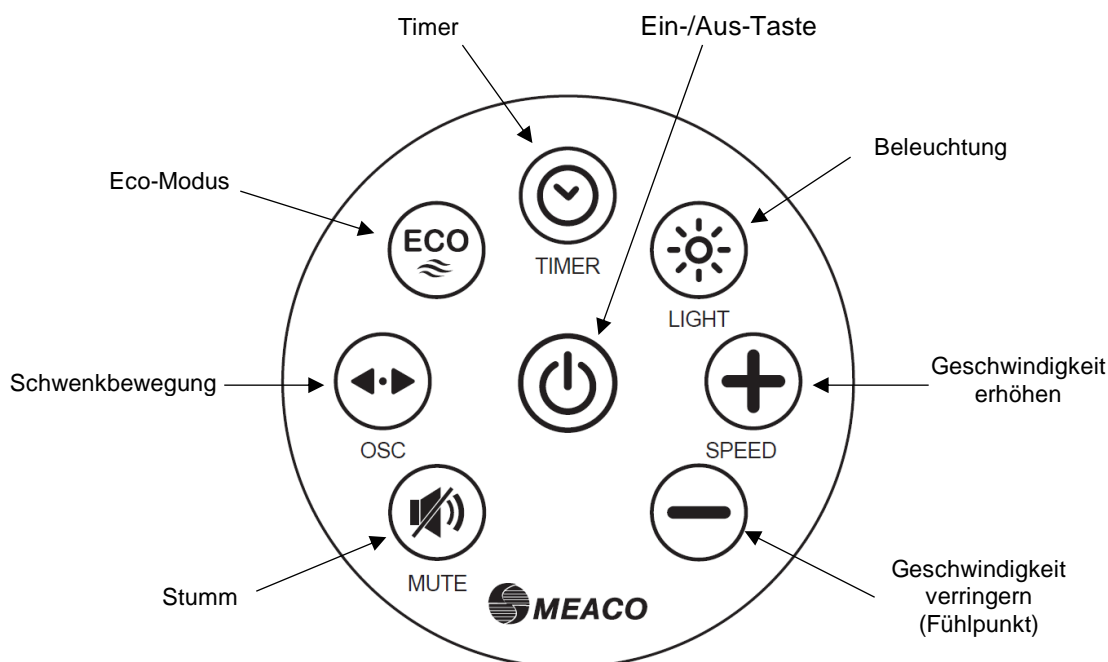
Timer-Taste



Wenn sich der Lüfter im Standby-Modus befindet, können Sie mit der Timer-Taste in Abständen von je 30 Minuten ein Intervall zwischen 1 und 6 Stunden einstellen, nach dem der Lüfter eingeschaltet wird.

Wenn der Lüfter eingeschaltet ist und läuft, können Sie mit der Timer-Taste in Abständen von je 30 Minuten ein Intervall zwischen 1 und 6 Stunden einstellen, nach dem der Lüfter ausgeschaltet wird.

Remote Control



Die folgenden Funktionen sind nur über die Fernbedienung verfügbar. Alle anderen Tasten auf der Fernbedienung funktionieren genauso wie die auf dem Bedienfeld (s. S. 4). Die Fernbedienung hat eine Reichweite von bis zu drei Metern. Entfernen Sie vor der Verwendung die Plastiklasche.

Stumm-Taste

Drücken Sie die Stumm-Taste, um die Pieptöne beim Betätigen von Tasten zu deaktivieren. Um die Pieptöne wieder zu aktivieren, drücken Sie die Stumm-Taste noch einmal.

Licht-Taste

Drücken Sie die Beleuchtungstaste, um die Beleuchtung auf dem Display ein- und auszuschalten.

Eco-Taste

Drücken Sie die ECO-Taste, um den ECO-Modus ein- oder auszuschalten. Im ECO-Modus ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch, wie in der Tabelle auf der folgenden Seite dargestellt. Im Display erscheint AI (engl. für Künstliche Intelligenz).

Erhöhen Der Geschwindigkeit

Drücken Sie die Taste zum Erhöhen der Geschwindigkeit zwischen 1 und 12.

Verringern Der Geschwindigkeit

Drücken Sie die Taste zum Verringern der Geschwindigkeit zwischen 12 und 1.

ECO Mode

Room temperature	Fan speed
<23°C	2
23 to 25°C	4
25 to 27°C	6
27 to 29°C	8
29 to 31°C	9
31 to 33°C	10
>33°C	12

Elektrische Anschlüsse Und Betriebsbedingungen

Dieser Ventilator wurde für den Betrieb in einer 220V-240 V / 50 Hz Elektroinstallation konzipiert. Stellen Sie sicher, dass die Steckdosen geerdet sind und dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden. Dieser Ventilator kann in einem Umgebungstemperaturbereich von +5 °C bis +40 °C und mit einer nicht kondensierenden relativen Luftfeuchtigkeit betrieben werden.

Technische Daten

Betriebsbedingungen	+5°C / +40°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	Nicht kondensierend
Ventilatormotor	DC
Maximaler Luftdurchsatz	650 Kubikmeter pro Stunde
*Maximale Luftgeschwindigkeit (c)	5 m/s
*Nennspannung und Frequenz	220-240V / 50Hz
Stromverbrauch	3,5 bis 12 Watt
*Standby-Leistung (PSB)	0.3 Watt
Schwenkwinkel	40 ° vertikal und 5 ° nach unten manuell 37 ° nach links und 33 ° nach rechts automatisch
*Schalleistungspegel (LWA)	20 bis 60 dB (A)
*Servicewert (SV)	0,78 (m ³ /min)/Watt
*Ventilator-Leistungsaufnahme (P)	12 Watt
*Maximale Luftwechselrate (F)	9,42m ³ /min
Abmessungen (H, B, T)	350 x 255 x 235 mm
Nettogewicht	1,6 / 3,0 kg

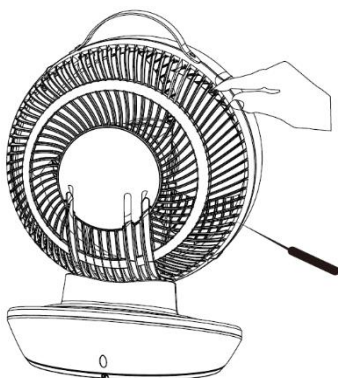
**Messstandard für Servicewert (alle Artikel*): EN 55014:2017*

Reinigung Und Wartung

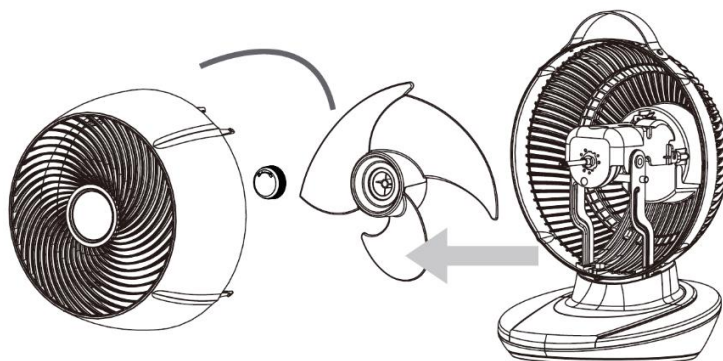
Schalten Sie den Ventilator immer aus und ziehen Sie den Stecker ab, bevor Sie das Gerät reinigen.

Verwenden Sie ein weiches Tuch, um alle inneren und äußeren Teile des Gerätes zu reinigen. Lassen Sie den Ventilator nicht nass werden. Gehen Sie wie folgt vor, um an die Flügel zu gelangen:

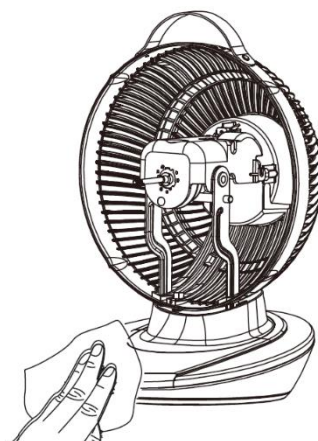
1. Lockern Sie mit einem Schraubenzieher die kleinen Schrauben oben hinten am Ventilator. Sie befinden sich jeweils direkt unter den Griffenden.



2. Drücken Sie die vier Verriegelungen herunter, um das Frontgehäuse zu entfernen. An der Vorderseite der Ventilatorflügel befindet sich eine Feststellkappe. Schrauben Sie die Kappe im Uhrzeigersinn ab, um die Ventilatorflügel zu entfernen.

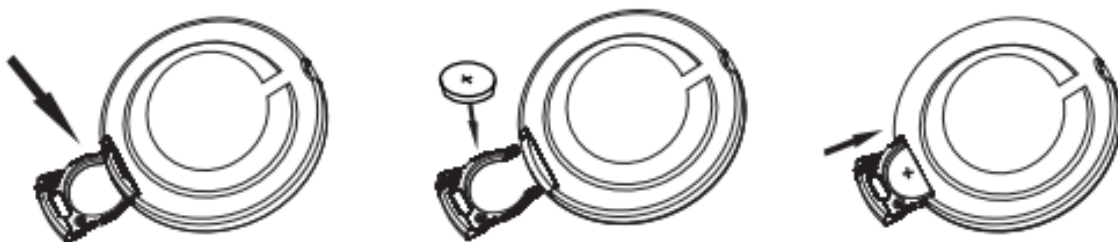


3. Reinigen Sie die Ventilatorflügel und die Innenseite des Geräts mit einem weichen, trockenen Tuch. Gehen Sie umgekehrt wie oben beschrieben vor, um den Ventilator wieder zusammenzubauen. Stellen Sie sicher, dass die Feststellkappe fest angezogen ist.



Austauschen Der Batterie In Der Fernbedienung

Funktioniert die Fernbedienung in der Nähe des Ventilators nicht, muss die Batterie ausgetauscht werden. Die Batterie ist eine CR2025 und kann gemäß den Schritten in der folgenden Abbildung ausgetauscht werden.



Lagerung

Verwenden Sie bei der Verstauung des Ventilators zur Aufbewahrung des Netzkabels das Kabelfach auf der Rückseite. Die Abdeckung des Kabelfachs lässt sich möglicherweise zu Beginn schwer entfernen. Ziehen Sie sie mit dem kleinen Hebel oben vom Ventilator weg.

Wir empfehlen, den Ventilator in seiner Plastiktüte oder Originalverpackung aufzubewahren, um das Gerät vor Staub zu schützen.

Denken Sie daran, dass der Ventilator auch im Winter verwendet werden kann, um die warme Luft in einem Raum besser zu verteilen.

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Display zeigt "00" oder "99" an	Es liegt ein Problem mit dem Stromkreis vor.	Kontaktieren Sie Meaco.
Ventilator macht keine Schwenkbewegung	Der Motorschutzschalter (MPCB) muss zurückgesetzt werden.	Trennen Sie den Ventilator für 40 Minuten vom Stromnetz.
Erhöhter Geräuschpegel	Ventilatorflügel sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Ventilatorflügel (s. S. 8).
	Ventilatorflügel oder Ventilatormotor sind locker.	Ziehen Sie die Feststellkappe fest (s. S. 8).
	Es liegt ein Defekt am Ventilatormotor vor.	Kontaktieren Sie Meaco.
Motor ist bei niedrigeren Geschwindigkeiten hörbar	Da der Ventilator so leise arbeitet, ist es normal, dass der Motor bei niedrigeren Geschwindigkeiten zu hören ist. Mit zunehmender Geschwindigkeit verringert sich das Geräusch des Motors.	Dies ist normal und keine Störung.
Ventilator startet nicht	Der Ventilator befindet sich im Standby-Modus.	Drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste.
Ventilator macht ein Klickgeräusch	Der Ventilator muss geschmiert werden.	Lassen Sie den Ventilator für 4 Stunden mit der höchsten Geschwindigkeitsstufe laufen.
Fernbedienung funktioniert nicht	Die Batterie muss ausgetauscht werden.	Tauschen Sie die Batterie aus (s. S. 9).
	Die Fernbedienung wird mehr als 3 m vom Ventilator entfernt verwendet.	Verwenden Sie die Fernbedienung näher am Ventilator und stellen Sie sicher, dass sie direkt auf den Standfuß zeigt.
AI appears on the display	This is a not a fault, the fan is in ECO mode	Press the ECO button to turn ECO mode off

Garantie und Kundendienst

Es wird eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum gewährt. Bitte registrieren Sie Ihren Kauf unter <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Durch die Registrierung können wir Sie auch über wichtige Entwicklungen in Bezug auf Ihr Produkt auf dem Laufenden halten.

Innerhalb der zweijährigen Herstellergarantie werden alle Herstellungsfehler kostenlos repariert.

Dabei gilt:

1. Eine Reparatur oder ein Austausch von Komponenten während der Garantiezeit führt nicht zu einer Verlängerung der Garantiezeit.
2. Die Garantie erlischt, wenn Änderungen vorgenommen wurden, keine Originalteile eingebaut wurden oder wenn der Ventilator von Dritten repariert wurde.
3. Komponenten, die einem normalen Verschleiß unterliegen, fallen nicht unter die Garantie.
4. Die Garantie gilt nur bei Vorlage des originalen, unveränderten und mit einem Datumsstempel versehenen Kaufbelegs.
5. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch von der Bedienungsanleitung abweichende Handlungen oder durch Vernachlässigung entstehen.
6. Die Garantie deckt keine Fehler durch Schmutz oder Fremdprodukte verursachten Fehler ab.
7. Die Garantie gilt nicht bei Unfallschäden.
8. Alle Schadensersatzansprüche, einschließlich für Folgeschäden, sind ausgeschlossen.
9. Die Verwendung eines Schaltgeräts eines Drittanbieters, das den Ventilator über das Netz ein- oder ausschaltet, führt zum Erlöschen der Garantie.

Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie unter: <https://eu.meaco.com/pages/allgemeine-geschäftsbedingungen>.

Um unnötige Kosten zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, immer zuerst die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Sollte dies zu keiner Lösung führen, rufen Sie Meaco an und wir helfen gerne weiter.

Dieser Ventilator wurde in die EU importiert von:

*Meaco DE GmbH, Alderstrasse 34
90403, Nuremberg, Germany*

*Telefon: +49 0911 88080553
E-Mail: kundendienst@meaco.com
Website: eu.meaco.com*

Bitte notieren Sie sich das Kaufdatum und den Ort, an dem Sie den Ventilator gekauft haben:

Erwerbsdatum:

Erworben von eu.meaco.com (wenn nicht, tragen Sie bitte unten den Namen des Lieferanten ein).

Lieferant:

Tritt zu irgendeinem Zeitpunkt ein Fehler an Ihrem Ventilator auf, kontaktieren Sie uns bitte und wir werden stets bemüht sein, Ihnen so gut wie möglich zu helfen.

Bitte bewahren Sie die Verpackung für den Fall auf, dass wir den Ventilator für einen Service/eine Reparatur abholen müssen.

Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Gerät in Großbritannien und sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu verhindern, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bitte geben Sie das gebrauchte Gerät bei den eingerichteten Rücknahmestellen (falls vorhanden) ab oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Er kann dieses Produkt zur umweltgerechten Entsorgung annehmen.

